OPERATION CONTROLLING DEVICE FOR CREW PROTECTING DEVICE

Publication number: JP2212238 (A)

Also published as:

Publication date:

1990-08-23

Inventor(s):

MOROTA MAKIE

Applicant(s): Classification:

- international:

HONDA MOTOR CO LTD

G01P15/00; B60R21/16; H01H35/14; G01P15/00; B60R21/16; H01H35/14; (IPC1-7): B60R21/32; G01P15/00; H01H35/14

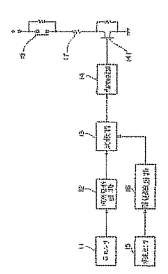
nu1n33/14; (IPC1-7): BOUR21/32; GUTP 15/00; FI

- European:

Application number: JP19890032486 19890209 Priority number(s): JP19890032486 19890209

Abstract of JP 2212238 (A)

PURPOSE:To perform right protection of a crew all the time by setting an operational timing for a crew protecting device in accordance with the outputs of a speed detecting means and a running speed detecting means which detect the magnitude of shock at collision of a car. CONSTITUTION:In such a crew protecting device that explosive is blown out by electrifying a detonator 17 and gas generating agent is burnt to expand an air bag, a (G) sensor 11 which outputs voltage value (G) corresponding to the magnitude of shock applied at collision of a car and a car speed sensor 15 are provided. Output signals from the (G) sensor 11 and the car speed sensor 15 are respectively input via a waveform shaping circuit 12 and a threshold value setting circuit 16, the direction of varying the amplitude of input signals is reversed and output voltage (threshold value) VTH with delay by a preset time is output. Then, only when input voltage (G) is over the threshold value VTH in the comparator 13, a drive circuit 14 is driven to electrify the detonator 17.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

® 公開特許公報(A) 平2-212238

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月23日

B 60 R 21/32 G 01 P 15/00 H 01 H 35/14 7626-3D C 6818-2F Z 6969-5G

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

60発明の名称

乗員保護装置の作動制御装置

②特 願 平1-32486

②出 願 平1(1989)2月9日

⑩発 明 者 諸 田

巻衛

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 渡部 敏彦

明細蓄

1. 発明の名称

乗員保腱装置の作動制御装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 車両衝突時に乗員を保護するための乗員保 機装 置と、 核乗員保 機装 置を作動させる 側御手段とから成る乗員保 複装 置の作動 側御手段は 車両の衝突による衝撃の大きさを 検知する 衝撃検知手段と、 車両の走行速度を検出する 速度検出手段とを有し、 該速度検出手段の出力 信号と 前記衝撃検知手段の出力信号とに応じて 前記乗員保 護装 置の作動 タイミングを 役定することを 特数とする 乗員保 護装置の作動 側御装置。
- 2. 前記速度検出手段で検出される車両の走行速度 が高い程前記制御手段で設定される前記乘員保護 装置の作動タイミングを早く設定することを特徴 とする請求項1記載の乗員保護装置の作動制御装
- 3. 前記刷御手段は、更に前記速度検出手段の出力

信号に基づいた関値信号を出力する関値設定手段 を含み、該関値設定手段の該関値記号と前記衝撃 検知手段の出力信号とに応じて前記乗員保護装置 の作動タイミングを設定することを特徴とする請 求項1又は2の乗員保護装置の作動制仰装置。

- 4. 前記関値信号は、前記速度検出手段の出力信号 の振幅の変化方向を反転させた信号であることを 特徴とする請求項3の乗員保護装置の作動制御装 置。
- 5. 前記閥値信号は、更に、前記速度検出手段の出力信号を所定時間遅延させた信号であることを特徴とする請求項4の乗員保護装置の作動制御装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は乗員保護装置の作動制御装置に関し、 特に車両に搭載されるエアパッグ等の乗員保護装 置の作動タイミングを制御する乗員保護装置の作 動制御装置に関するものである。

(従来技術)

従来、車両の衝突を衝撃検知センサで検出し、

該センサ出力に応じて気体を発生させるか又は圧縮されたガスを供給することにより、乗員の前面に設けられたエアパッグを膨張させて乗員を保護するようにされたエアパッグ装置が知られているが、かかるエアパッグ装置において、前記衝撃検知センサは例えば第3図に示すような構造(ローラマイト方式)となっている。

即ち、衝撃検知センサは、台枠1,ローラ2,板状パネ3,常開接点スイッチ4から成り、該台枠1はローラ2の動きを規制するためのストッパ部102~104を有し前記ローラ2は衝撃検知センサが搭載される車両の走行方向aとその触が直交して配され且つ所要の慣性力を発揮するをめの質量を有する。また前記板状パネ3は、一端がローラ2に固定され、且つローラ2に巻きつけられるとともに台枠1に接する中央部に透孔部301を有する。前記接点スイッチ4は、板状パネ3の透孔部301に対向して台枠1に取付けられ、透孔部301よりローラ2側に突出した部分を有す

期が比較的早い高速走行時には短時間後にエアパッグが膨張し、これによってエアパッグの概ね適 正な膨張状態に至ったときに乗員はエアパッグに て保護される。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来技術に示した衝撃検知 センサにおいて、該センサを構成する板状パネの 特性を、車両の衝突直前の走行速度に応じて、し かも広範囲な該走行速度に応じて、理想とする遊 正なエアパッグの作動が行なえるように設定する ことが比較的難しかった。

以上のような問題は、上記において例としてあ げたローラマイト式の衝撃検知センサばかりでな く、パネカや磁力等の力に抗して慣性力により移 動する質量体がこの移動によってスイッチを閉成 するタイプの衝撃検知センサを使用したエアバッ グ装置ではいずれも発生する問題である。

なお、衝突直前の車両速度に応じてエアバッグ の膨張速度を変える技術(例えば特別昭50-121938 号公報に開示)があるが、該技術ではエアバッグ る。かかる衝撃検知センサーは車両が衝突に合うと、ローラ2が損性力とローラ2に巻きつけられた板状パネ3の作用により矢印b方向へ回転しながら矢印a方向へ移動して接点スイッチ4の前記突出部を押圧し、これによって接点スイッチ4が開成するように構成されている。

当該衝撃検知センサにおいて、車両の衝突によってローラ2に個性力が加わってから接点スイッチ4が実際に閉成するまでの広答時間は、車両の衝突直前の走行速度に依存する。即ち、車両の衝突直前の走行速度が高くなるにつれて前記応答時間が概ね短くなるという相関関係がある。例えば車両の衝突直前の走行速度が10km/時のときには前記応答時間は10msecであるのに対し、走行速度が100km/時のときには応答時間は1msecとなる。

この相関関係のために、衝突によって乗員が前 へ移動する時期が比較的遅い低速走行時にはエア バッグが衝突時から比較的長い時間の経過後に膨 張し、一方、衝突によって乗員が前へ移動する時

に気体を供給する装置がコンパクト化を要求されるにもかかわらず大型化し、構成が複雑化するという問題がある。

(発明の目的)

本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、エアパッグ装置等の乗員保護装置を、該装置を搭載した車両の衝突直前の走行速度に正確に応じて作動させて、いずれの走行速度にある車両の衝突においても乗員の保護をより適切に行なうことを可能とし、且つ小型に構成され得る乗員保護装置の作動制御装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記目的を遠成するために、本発明は、車両衝突時に乗員を保護するための乗員保護装置と、該乗員保護装置を作動させる制御手段とから成る乗員保護装置の作動制御装置において前記制御手段は車両の衝突による衝撃の大きさを検知する衝撃検知手段と、車両の走行速度を検出する速度検出手段とを有し、該速度検出手段の出力信号と前記

衝撃検知手段の出力信号とに応じて前記乘員保護 装置の作動タイミングを設定するようにしたもの である。

更に前記速度検出手段で検出される車両の走行 速度が高い程前記制御手段で設定される前記乗員 保護装置の作動タイミングを早く設定するように することが望ましい。

(作用)

制御手段において迎度検出手段の出力信号と衝撃検知手段の出力信号に基づいて決定された作動タイミングで乗員保護とで乗員保護を作動させて車両衝突時に乗員を保護する。

(実施例)

本発明の一実施例を添付第1図及び第2図を参照して説明する。

第1図は、木発明の乗員保護装置の作動制御装置の全体構成を示すプロック図であり、同図中、符号11は該装置が搭載された車両のフロントエンジンルームに設けられたGセンサ(衝撃検知手段)である。該Gセンサは所要の慣性力を発揮す

て氘潔に接続される。

該衝撃検知センサ18は不要時にFET141 が導通してエアパッグを膨張させてしまう誤動作 を防止するために設けられるものである。また、 車両の衝突による衝撃が車室内に違する時間は、 該衝撃がGセンサー1の設けられたフロントエン ジンルームに達する時間よりも長く、且つ車室内 へ伝わる衝撃力は衝突時の車両のポディの変形等 で緩和されるため、車室内に設けられた衝撃検知 センサ18の感度は後述のように比較的高く設定 される。即ち、該センサ18の感度は、後述のよ うにGセンサ11,波形整形回路12,比較器13, 駆動回路14, 車速センサ15, 関値設定回路16 の作用によりFET141が導通されるときのG センサ11の設けられた単室内位置での衝撃力 (例えば、12.3G以上) よりも低い衝撃力 (例えば2.3G)で該センサ18が作助すると ともに、上記回路11万至16によりEFT141 が通常される時期(後述のように衝突直前の車両 速度が高くなるに従い早くなる)のいずれよりも

るための質量体と、該質量体の加圧力に応じた起 電力が生じる圧電素子とから成り、加えられた衝 撃の大きさ(衝撃力又は加速度)に応じた連続的 な電圧値を出力するものである。Gセンサ11の 出力端は波形整形回路12を経て比較器13の1つ の入力端に接続され、該比較器13の出力端は駆 動回路14に接続される。比較器13の別の入力 端には車両の走行建度を検出する車建センサ(建 度検出手段) 15の出力端が関値股定回路16を経 て接続される。駆動回路14の出力端は世界効果 トランジスタ (FET) 141のゲートに接続さ れる。FET141のドレインは接地され、ソー スはエアパッグ展開用の電気点火ヒータ、即ち電 気雷管17に接続される。 電気雷管17は通電さ れることにより火薬を爆発させてガス発生剤を燃 焼させてエアパッグ(図示なし)を膨張させるか 又は高圧ガスが封入された圧力容器の開口部の封 板を破壊してエアバッグを膨張させるように構成 される。 電気雷管 17 は車両の車室内に散けられ た前述のローラマイト式の衝撃検知センサ18を経

遅くない時期にセンサ18が閉成するように設定 される。

次に以上のように構成される乗員保護装配の作 動制御装置の作用を該装置の要部における出力値 の時間的変化を示した第2図を参照しながら説明 オス

フロントエンジンルーム位置での衝撃の大きさ(衝撃力又は加速度)がGセンサ11で検出され、

該検出電圧値が波形整形回路12でノイズ等を除
かれて比較器13へ供給される[第2図(b)におけるG]。一方、車両の走行速度 v が車速センサ15で検出され[第2図(a)]、 該検出値は関値設定回路16へ入力される。関値設定回路16は入力信号の振幅の変化方向を反転させる(即5、入力信号の振幅が増加するときに減少させる)とともに所定時間(例えば5~10msec)だけ遅延させた出力電圧(関値) V TII を比較器13へ供給する[第2図(b)における V TII]。比較器13では2つの入力電圧G及び V TII を比較し、Gが V TII を越えたときのみ高レベル出力を駆動回路14に

供給する [第2図(c)]。即ち、車両の衝突時に車両速度が急激に低下するが関値 V THの関値散定回路 16からの出力タイミングが車両速度 v の数回路 16からの出力タイミングよりも所定時間遅延されるため、車両が衝突した時(to)よりも所定時間だけ前の車両速度 v に基づいて設定された関値 V THと急上昇する衝撃力 G とが比較され、しかも車両速度 v が増加するに従い関値 V THが低く、従って早い時期に高レベル出力 [第2図(c)]が発生し、一方車両速度 v が低い程関値 V THが高く、従って遅い時期に高レベル出力が発生する。

駆動回路14は比較器13から高レベル出力を 供給されるとFET141を導通する。前述のよ うに衝突直前の車両速度にかかわらずFET141 が導通されるまでには車室内に散けられた衝撃検 知センサ18が導通するように該センサ18の感 度を散定してあるのでFET141が導通すると 同時に電気雷管17には電流が流れ、従ってエア

装置を作動させる制御手段とから成る乗員保護装置の作動制御装置において前記制御手段は車両の御突による衝撃の大きさを検知する衝撃検知手段と、車両の走行建度を検出する連度検出手段とを有し、散速度検出手段の出力信号と前記衝撃検知手段の出力手段とに応じて前記乗員保護装置の作動タイミングを設定するようにしたので、単両の御突直前の走行建度に正確に応じて乗員保護とび作動し、従っていずれの走行建度にある車両の御突においても乗員の保護をより適切に行なってとを可能とするとともに小型な装置として構成されるという効果を奏するものである。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の乗員保護装置の作動制御装置の全体構成を示すプロック図、第2図は第1図に示された装置の要部における出力値の時間的変化を示したグラフ、第3図はローラマイト式の衝撃検知センサの要部外観図である。

11…Gセンサ (衝撃検知手段)、15…車速

バッグが膨張する。衝撃検知センサ18は前述のように回路11万至16が誤動作をしてFET141を導通させた場合に電気雷管17に電流が流れるのを防止するためのものである。

以上の実施例において、車両の衝突時の衝撃検 知センサ18の不作動に備えて、該センサ18に 並列に同一特性の衝撃検知センサを設けてもよい。

また、Gセンサ11の不作動に備えて該Gセンサ11に並列に同一特性のGセンサを散けてもよい。更には回路11万至16及びFET141で構成される制御回路と同一回路を該制即回路に並列接続して貫管17とアースとの間に設けて回路11万至16及びFET141の不作動に備えてもよい。

更には、車室内に設けられる衝撃検知センサ18 を回路11万至16及びFET141で構成して もよい。

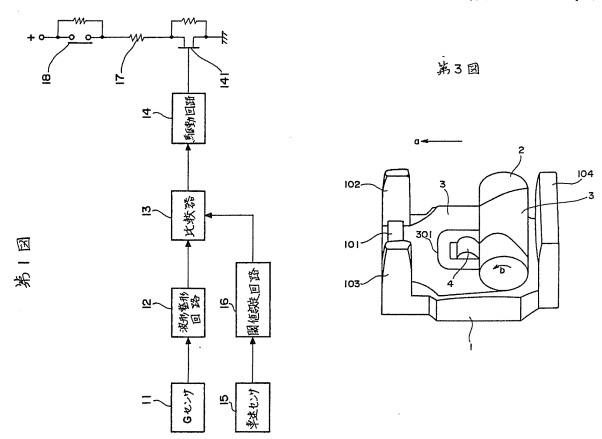
(発明の効果)

以上群述したように、本発明は車両追突時に乗 員を保護するための乗員保護装置と、該乗員保護

センサ(速度検出手段)、16…関値設定回路、 (関値設定手段)、17…電気雷管(乗員保護装 置の一部)、11-16,141…(制御手段)。

出願人 本田技研工業株式会社

代理人 弁理士 渡郁 敏 彦



第2团

